

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年2月3日 (03.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/010431 A1

(51) 国際特許分類: F21V 8/00, G02F 1/13357, G02B 5/02 // F21Y 101:02

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/010122

(22) 国際出願日: 2004年7月15日 (15.07.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2003-280168 2003年7月25日 (25.07.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): クラリアントインターナショナルリミテッド(CLARIANT INTERNATIONAL LTD.) [CH/CH]; CH4132 ムッテンツ 1、ロートハウスシュトラーセ 61 Muttenz(CH).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 原田 隆正 (HARADA, Takamasa) [JP/JP]; 〒1138662 東京都文京区本駒込二丁目28番8号文京グリーンコートセンターオフィス9階クラリアントジャパン株式会社内 Tokyo (JP). 北文雄 (KITA, Fumio) [JP/DE]; D65203 ヴィスバーデン、ラインガウシュトラーセ 190、クラリアント・アーツエット(ドイツチュラント)・アクチエンゲゼルシャフト内 Wiesbaden (DE).

(74) 代理人: 鐘尾 宏紀, 外 (KANO, Hiroki et al.); 〒1010063 東京都千代田区神田淡路町2丁目10番14号 ばんだいビル2階 むつみ国際特許事務所 千代田オフィス Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NL, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

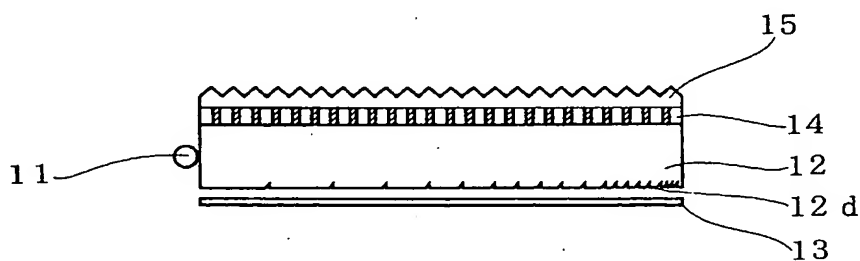
(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドノート」を参照。

(54) Title: SURFACE LIGHT SOURCE DEVICE

(54) 発明の名称: 面光源装置



indexes and scattering light when transmitting it. One phase of a larger refractive index includes a plenty of arcs having a columnar structure extending in the thickness direction of a film and arranged to be perpendicular to a normal to the film, and exhibiting a maximum scattering angle of 10-40°.

(57) Abstract: A surface light source device comprises a light emitting section (11) made of a single spot light source, a light guide plate (12), a reflective surface (13) provided on the back side of the light guide plate, and a prism pattern (15). On the light emitting surface side of the light guide plate (12), there is provided a directional light scattering film (14) consisting of at least two phases having different refractive

(57) 要約: 1灯の点光源からなる発光部11および導光板12を有し、導光板の背面側に反射面13が設けられ、またプリズムパターン15を有する面光源装置において、導光板12の出射面側に、光を散乱透過させる屈折率の異なる少なくとも二相からなり、屈折率の大きい一相がフィルムの厚さ方向に延在する柱状構造を有する多数の領域を含むと共に、該柱状構造がフィルムの法線方向に対して垂直であり、最大散乱角が10°~40°である指向性光拡散フィルム14を配置した面光源装置。

WO 2005/010431 A1